X-RAY IMAGING DEVICE, DEVICE AND METHOD FOR CONTROL THEREOF, AND X-RAY IMAGING SYSTEM

 Publication number:
 JP2002200063 (A)

 Publication date:
 2002-07-16

 Inventor(s):
 SAKO TSUKASA

 Applicant(s):
 CANON KK

Classification:

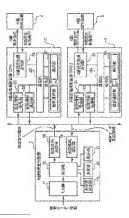
A61B6/00; H04N7/18; A61B6/00; H04N7/18; (IPC1-7): A61B6/00; H04N7/18

- European:

Application number: JP20000399327 20001227 Priority number(s): JP20000399327 20001227

Abstract of JP 2002200063 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an X-ray inspection proceeding system with plural X-ray imaging devices, which enables an operator to efficiently take an X-ray image with a considerable degree of freedom without loading labor on the operator. SOLUTION: This is an X-ray inspection proceeding system (1) to control plural connected X-ray imaging devices (2, 3) and has an input part (11) to receive X-ray imaging instruction information, a control part (12) to respectively select an X-ray imaging device to image at least one instructed by the imaging instruction information respectively from the plural X-ray imaging devices, a selection part (17) to select at least one imaging, a set information transmission part (13) to transmit set information to the executing X-ray imaging device, an execution information receiving part (14) to receive imaging execution information, and an unexecuted determining part (15) to discriminate a not-taken- image based on the imaging execution information.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

1 of 1 11/23/2009 11:29 AM

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-200063 (P2002-200063A)

(43)公開日 平成14年7月16日(2002.7.16)

(51) Int.Cl.7		識別記号	PI	ァーマコート*(参考)
A 6 1 B	6/00	3 2 0	A 6 1 B 6/00	320Z 4C093
H 0 4 N	7/18		HO4N 7/18	L 5C054

審査請求 未請求 請求項の数31 OL (全 12 頁)

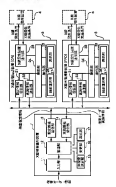
(21)出顧番号	特顧2000-399327(P2000-399327)	(71)出職人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成12年12月27日 (2000, 12, 27)	東京都大田区下丸子3 「目30番2号
Carlo Inc.	1 30.00 1 33.00 1 00.00	(72)発明者 酒向 司
		東京都大田区下丸子3 「目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 100076428
		弁理士 大塚 康徳 (外2名)
		Fターム(参考) 40093 AA30 CA15 FA06
		50054 AA01 AA06 CA02 CH08 HA12

(54) 【発明の名称】 X線画像撮影装置、その制御装置及び制御方法、X線画像撮影システム

(57)【要約】

【課題】 複数のX線画像摄影装置を有するX線検査進行システムにおいて、操作者の手を煩わせることなく、 撮影を効率よく、且つ、相当の自由度をもって行えるようにすること。

【解決手段】 接続された複数のX線画像無燃装置 (2. 3) を削削するX線検金維行装置 (1) であっ て、X線画像の機影指示情報を受信する入力部(11) と、撮影指示情報により指示された少なくとも1つの機 影を実施するためのX線画像影装置で、調定数のX 線画像撮影装置からそれぞれ選択する溶理部(12) と、少なくとも1つの撮影を選択する選択部(17) と、選択された撮影に対応する提級指示情報少少なくと も一部を、挑影を実施する商品X線画像撮影差置に送信 する設定情報記信部(13)と、提影実施情報を受信す る実施情報受信部(14)と、撮影実施情報に基づい 実施されなかった撮影を判別する未検査次定部(15) とを有する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 接続された複数のX線画像撮影装置を制御する制御装置であって。

外部からX線画像の撮影指示情報を受信する受信手段

前記撮影指示情報により指示された少なくとも1つの撮 影を実施するためのX線画像撮影装置を、前記複数のX 線画像撮影装置からそれぞれ選択する管理手段と、

***画成現場を表色からてなられた場所する旨生すなど、 前記撮影指示情報により指示された撮影の内、少なくと も1つの撮影を選択する選択手段と、

前記選択手段により選択された撮影に対応する撮影指示 情報の少なくとも一部を、当該撮影を実施する前記X線 画像撮影装置に送信する送信手段と、

前記×線画係撮影装置から撮影実施情報を受信する受信 手段と

前記撮影実施情報に基づいて、実施されなかった撮影を 判別する判別手段とを有することを特徴とする制御装 置。

【請求項2】 前記判別手段により実施されなかった摄 影が判別された場合。当該撮影を実施するX練画像撮影 該を他のX練画像撮影装置に変更する変更手段を更に 有することを特徴とする詰束項1に記載の制御装置。

【請求項3】 前記変更手段による変更後、変更された X線画、機能装置の使用状態を確認し、撮影中でない場合に、 奇に、前記送信手段は前記実施されなかった撮影に対応 する撮影指示情報の少なくとも一部を直ちに送信することを特徴とする請求項こに記載の制御装置。

【請求項4】 前記提別指示信報報法、1以上の検査情報 と各検査情報に付随する1以上の提影情報とを含み、前 記選択手段法、前記検査情報から1つを選択する手段 と、選択された検査情報に付随する摄影情報から少なく とも1つを選択する手段とを有することを特徴とする請 求項1万至3のいすれかに記載の制御装置

【請求項5】 前記検査情報は受診者に関する情報を含み、前記撮影情報は撮影に関する情報を含むことを特徴とする請求項4に記載の制御装置。

【請求項6】 前記管理手段は、前記撮影情報の内容に 対して1対1で予め決められたX線画像撮影漫画のテー ブルを有し、前記撮影情報及び前記一ブに基づいて各 撮影を行うX線画像撮影装置を選択することを特徴とす る請求項4または5に記載の制御装置。

【請求項7】 前記判別手段は、前記送信手段により送信した撮影指示情報と、前記受信手段により受信した撮影を実施情報とを比較することにより、実施されなかった 撮影を判別することを特徴とする請求項1乃至6のいず れかに記載の期間装置。

【請求項8】 前記判別手段は、前記受信手段により受信した撮影実施情報に含まれる未撮影情報から実施され なかった撮影を判別することを特徴とする請求項1乃至 7のいずたかに記載の制御装置。 【請求項9】 前記変更手段は、所定順に前記複数のX 線画像撮影装置の検索を行って変更することを特徴とす る請求項2乃至8のいずれかに記載の制御装置。

【請求項10】 外部装置から1以上の撮影指示を所定 単位毎に一括して受信する受信手段と、

前記撮影指示に基づいてX線撮影を行う撮影手段と、

前記撮影手段により実施した実施情報を、前記所定単位 毎に一括して外部装置に送信する送信手段とを有することを特徴とするX線画像提影装置。

【請求項11】 前記機影指示の内、前記機影手段によ り実施しなかった場合、商記送信手段は前記実施しなか った撮影指示以外の実施情報を送信することを特徴とす る請求項10に記載の7終直像撮影装置。

【請求項12】 前記撮影指示の内、前記撮影手段により実施となかった場合、前記述信手段は前記を能しなかった撮影指示の未実施を示す情報を含む実施情報を送信することを特徴とする請求項10に記載のX統画係撮影装置。

【請求項13】 請求項1乃至9のいずれかに記載の制 御装置と、請求項10乃至12のいずれかに記載の複数 のX線画像撮影装置とからなるX線画像機像システム。

【請求項14】 X線画像撮影を行う複数のX線画像撮影手段と、

外部からX線画像の撮影指示情報を受信する受信部と、 前記受信部から受信した撮影指示情報により指示された 撮影を実施するためのX線画像撮影手段を、前記複数の X線画像撮影手段から遊択する管理手段と、

前記撮影指示情報により指示された撮影の内、少なくと も1つの撮影を選択する選択手段と、

前記選択手段により選択された摄影の内、実施されなかった撮影を判別する判別手段とを有することを特徴とするX線画像撮影システム。

【請求項15】 前記又線画像摄影手段、前記受信部、 前記管理手段、前記程択手段、前記智別手段は、外部か ら入力する複数のX線画像攝影情報による指示を並列に 処理可能であることを特徴とする請求項14に記載のX 線画像撮影システム。

【請求項16】 前記選択手段は、前記外部から入力す を複数のX線面像撥勢情報をそれぞれ表示する複数の表 赤手段を有することを特徴とする請求項15に記載のX 線画像撮影システム。

【請求項17】 前記判別手段により実施されなかった 機器が特別された場合、当該無器を行うX装庫産機影手 段を他のX該画像撮影手段に変更する変更手段を更に有 することを特徴とする請求項14万至16のいずれかに 記載のX装画像掛影システム。

【請求項18】 接続された複数のX線画像撮影装置を 制御する制御方法であって。

外部からX線画像の撮影指示情報を受信する受信工程 と、 前記撮影指示情報により指示された少なくとも1つの撮 影を実施するためのX線画像撮影装置を、前記複数のX 線画像撮影装置からそれぞれ選択する管理工程と、

前記撮影指示情報により指示された撮影の内、少なくと も1つの撮影を選択する選択工程と、

前記選択工程により選択された摄影に対応する撮影指示 情報の少なくとも一部を、当該撮影を実施する前記X線 画像撮影装置に送信する送信工程と、

画際撮影装置に近信する近信工程と、 前記X線画像撮影装置から撮影実施情報を受信する受信 工程と

前記撮影実施情報に基づいて、実施されなかった撮影を 判別する判別工程とを有することを特徴とする制御方 出

【請求項19】 前記判別工程において、実施されなかった提影が判別された場合、当該提影を実施するX森画 保提影表置を他のX森画像提影装置に変更する変更工程 を更に有することを特徴とする請求項18に記載の制御 方法。

【請求項20】 前記変更工程による変更後、変更されたX終画像撮像装置の使用状態を確認する工程と、

前記変更されたX線画像提像装置が観影中でない場合 に、前記実施されなかった撮影に対応する撮影指示情報 の少なくとも一部を直ちに前記変更されたX線画像摄像 装置に送信する工程とを更に有することを特徴とする請 ま項19に記載の制御方法。

【請求項21】 前記録影指示情報は、1以上の検査情報と各検点情報に付譲する1以上の擬影情報とを含み、 前記選択工程は、前記検査情報から1つを選択する工程 と、選択された検査情報に付請する摄影情報から少なく とも1つを選択する工程とを有することを特徴とする請 求項18月至20かいすたがに記載の制御方法、

【請求項22】 前記検査情報は受診者に関する情報を含み、前記撮影情報は撮影に関する情報を含むことを特徴とする請求項21に記載の創御方法。

【請求項23】 前記管理工程では、前記撮影情報の内容に対して1対1で予め決められたX線面保保器装置の テーブルと、前記撮影情報に基づいて各撮影を行うX線 面像撮影装置を選択することを特徴とする請求項21ま たは22に割載の制御方法。

【請求項24】 前記判別工程では、前記送信工程で送 信した撮影指示情報と、前記受信工程で受信した撮影実 施情報とを比較することにより、実施されなかった撮影 を判別することを特徴とする請求項18乃至23のいず れかに記載の創願方法。

【請求項25】 前記判別工程では、前記受信工程によ り受信した撮影実施情報に含まれる未撮影情報から実施 されなかった撮影を判別することを特徴とする請求項1 8万至24のいずれかに記載の制御方法。

【請求項26】 前記変更工程では、所定順に前記複数 のX線画像撮影装置の検索を行って変更することを特徴 とする請求項19乃至25のいずれかに記載の制御方

【請求項27】 外部装置から1以上の撮影指示を所定 単位毎に一括して受信する受信工程と、

前記撮影指示に基づいてX線撮影を行う撮影工程と、

前記撮影工程により実施した実施情報を、前記所定単位 毎に一括して外部装置に送信する送信工程とを有することを特徴とするX級画像撮影装置の制御方法。

【請求項28】 前記撮影指示の内、前記撮影工程で実 施しなかった場合、前記送信工程では前記実施しなかっ た撮影指示以外の実施情報を送信することを特徴とする 請求項27に記載のX線両藻撮影装置の制御方法。

【請求項29】 前記攝影指示の内、前記攝影工程で実施しなかった場合、前記述信工程では前記実施しなかった撮影指示の未実施を示す情報を含む実施情報を送信することを特徴とする請求項27に記載のX線画保撮影装置の制御方法。

【請求項30】 コンピュータ装置が実行可能なアログ ラムを格納した記憶媒体であって、前記プログラムを実 行したコンピュータ装置を、請求項1乃至9のいずれか に記載の制御装置として機能させることを特徴とする記 憶健体。

【請求項31】 請求項18乃至29のいずれかに記載 の制御方法を実現するためのプログラムコードを保持す る記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、X線画像摄影装置、その制御装置及び制御方法、X線画像摄影システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、医用分野で面痕診断を行う場合、 な報酬をされたフィルム爾像をシャーカステンに掛けて 観察していた。しかし通常のソ陰フィルムは、診断部位 の観察のしやすさを迫及するあまり、観察しやすい視度 域1.0~1.5 D程度のコントラストを強くするよう に設定しているため、撮影条件が適正条件から多少すれ ると、すくに発光オーバーや発光アンダーになり、読影 による診断に重要器で及ばす。

【0003】一方、近年のコンビュータの発展(年)い、 医用分野においてもコンビュータ化が浸透してきた。画 像診断の分野においてもこの流れが急であり、各種CT や超音波診断機器。ラジオアイソトーフを用いた診断機器 器をどの曹表には目をみはさめがある。そして、各種 診断機器をコンビュータで接続し、各種モグリティ画像 を総合的に診断しようとする「総合画痕溶断」という戦 なが発生してきた。しかし、光線フィルム層は木室的 にアナログ画像であり、画像診断の中で最も使用頻度が 高くかの、重要視されているにもかかわらず、総合画 像診断につまく常り込めが。両像診断のサロンビュー 像診断につまく常り込めが。両像診断が即つエンビュー 夕化の障害になっていた。

【0004】ところが近年、固体機像素子等を用いたメ 線撮影が開発されてきており、米額両像においてもコン ビュータを用いた、米額両機能器装置が除なに使用され始 めてきている。この3級面機能器装置を利用すると、既 に撮影した画像のコントラスト調整を行ったり、更には 撮影した画像をリアルタイムで得ることができるため、 撮影が失敗した場合にはすぐに再撮影を行うことが可能 となる。

【0005】この装置を用いた場合、提影された画像が 直ちに表示され、病院内でオーゲされた画像を効率よく 撮影できる為、CTや超音波の機器。ラジナアイソト ープを用いた診断機器等の他の診断機器を比較して、1 検査あたりにかかる時間が比較的短時間であるという特 彼がある。しかし、検査をすることかって患者をの入 力、患者1Dの入力などの前作業が煩雑で時間がかかっ てしまうと、結果的に検査時間が長くなってしまい、機 勢効率は低下する。

【0006】そこで、X線検査地行装置とX線画像摄影 装置とを連携したX線検査地行システムがよく利用ライ いる、X線検査地行システムがは入内オーグリング装 高からオーダ情報を受信するので、この連携があれば、 X線検査地行装置から患者桁鞘や撮影情報が正しくX線 電像摄影装置で送信され、接作者はX線画候撮影装置で 患者名の入力、患者1Dの入力などの前作業を行った

り、撮影都位の入力や選択をする必要が無くなる。 【0007】また、X線画像撮影装置で撮影された実施 済み情報も X線検査進行装置では重要である。通常、X 線画像撮影装置から X線検査進行装置へ実施情報が返却 されるので、操作者は、オーグされた各撮影において、 患者に当てた X線の場射量や使用したフィルムサイズな どについて手入力する必要が無い。

[00008]

【発明が解決しようとする報題】 朝院内では、医師が態 級の撮影を一まとめにして1つのオーダを形成する場合 が多い。したがって、オーグリング装置においても、従 来検査単位でオーダを扱う。例えば、「脚・腹部検査」 という検査では、物部正面撮影、胸部側面撮影、腹部正 面撮影の3 證影が 1パッケージとなって 1 検査と呼ばれ ている例がある。そして、検査情報は、その検査の対象 となる患者 1D、患名名、妊娠の有無などの患者情報を 伴って電子化されて、医師がオーダリンク装置で入力し た撮影オーダと共に撮影室にあるX線検査進行装置へ転 湯される。

【0009】ところが、最近のデジタル撮影装置の利用 別度が高くなった結果、撮影室にあるX線検査能行装置 へ転送された検査情報が持つ撮影オーダは近ずしる全て が同じX橋庫僧撮影装置で撮影できるとは限らず、複数 のX線庫僧撮影装置によ過影が必要となるといったケ 一スが出てきた。例えば上記「駒・服部検査」という検 各例では、胸部正面撮影、胸部側面撮影は1 第1回 X線 画像撮影装置で撮影するが、腹部正面撮影は2 第目のX 線画像撮影装置で撮影するという具合である。また、撮 影時において急に胸部側面撮影は1 番目のX線画像撮影 装置では不向であると技師が判断をし、2 番目のX線 画像撮影装置で撮影することもある。

【0010】この場合、X線検査進行装置とX線画像撮 影装置が1対1で連携している場合は、2台目に検査情報が伝わらないという問題があった。

【0011】本発明は上記問題点を鑑みてあされたもの であり、複数のX線画像影琴法置を有するX線検査進行 システムにおいて、提供者の手を煩わせることなく、提 繁を効率よく、且つ、相当の自由度をもって行えるよう にすることを目的とする。

[0012]

【親歴を解決するための手段】上記目的を達成するため に、接続された視数のX機画像無数装置を削する本を 明の制御装置は、外部からX線画像の連影指示情報と受 信する受信手段と、前記機形排示情報により指示された 少なくとも1つの撮影を実施するためのX線画像態影装 置を、前記機数のX線画像態影装置からそれぞ北選状か の作、少なくとも1つの撮影を選択する選択手段と、前 記選択手段により選択されて過影に対応する選択手段と、 観影技術に送信する選信手段と、前記代機等機 優勝数接続に送信する選信手段と、前記代機等機 置から撮影実施情報を受信する受信手段と、前記機影失 進情報と基づいて、実施されなかった撮影を判別する判 卵手段とを有する。

【0013】また、接続された複数のX線面像摄勢装置 を制御する本発明の制御方法は、外部からX線面像の提 終指示情報を受信する受信工程と、前記機勢指示情報により指示された少なくとも1つの撮影を実施するための X線面偏長影装置を、前記機めXX線面偏長影技能からら たれぞれ選択する管理工程と、前記機等指示情報により 指示された撮影の内、少なくとも1つの撮影を選択する 選択工程と、前記選択工程により選択された撮影と対応 する撮影指示情報の少なくとも1つの撮影を選択する でも職当X線面像影装置に送信する送信工程と、前記 X線面像超影装置に送信する送信工程と、前記 X線面像超影装置に送信する送信工程と、前記 X線面像超影装置に表づれて、実施されなかった提 影を判断する財配及とを付えて、実施されなかった提 影を判断する財配及とを付えて、

【0014】本原卵の好途之一様態によれば、前温期间 装置は、前記判所手段により実施されなかった撮影が判 別された場合、当話最影を実施するS線画像撮影装置と 他のX線画像撮影装置に変更する変更手段を更に有し、 前記制的方法は、施記判別工程において、実施されなかった撮影が判別された場合、当該撮影を実施するX線画 機踏級装置を他のX線画像撮影装置に変更する変更工程 を更に有する。

- 【0015】また、木売明の好遊な一様態によれば、前 記変更手段による変更後、変更されたX線画像最難を の使用状態を確認し、撮影中でない場合に、前記述信手 段は前記実施されなかった撮影に対応する撮影指示情報 の少なくとも一部を直ちに迷信する。また前記期御方法 は、前記変更工程による変更後、変更されたX線画像最 像装置の使用状態を確認する工程と、前記を更されたX 級画像攝像差が撮影中でない場合に、前記を変きれたX なった規範に対応する異常に満になる工程と をかった撮影に対応する撮影相示情報の少なくとも一部を 直ちに前記を更きれたX線画像提像装置に述信する工程 とを更に右する
- 【0016] 原主しくは前正規総括示情報は、1以上の 検査情報と各検査情報に付随する1以上の最終情報とき 含み、前に記状手段は、前に税金情報から1つを選択する手段と、選択された療法情報に付随する規総情報から 少なくとも1つを選択する平段と有し、まな、前に選 択工程は、節記検査情報から1つを選択する工程と、選 択乏れた検索情報に付随する提終情報から少立くとも1 つを選択する工程と、選
- 【0017】更に好ましくは、前記検査情報は受診者に 関する情報を含み、前記摄影情報は摄影に関する情報を 含む。
- 【0018】また、本売明の存金で一棟地によれば、前 記管理手段は、前記提影情報の内容に対して1対1で子 め次められたX核画度提影装置のテーブルを有し、前記 提影情報及び前記テーブに基づいて各提影を行うX線画 保握影装置を延見し、前記型肛程では、前記機影情報 の内容に対して1対1で子め決められたX核画機振影装 置のテーブルと、前記提影情報に基づいて各撮影を行う X線面機能影響産を指針さる。
- 【0019】また、本売明の貯蔵な一様準によれば 前 記判別手段は、前記送信手段により送信した撮影指示情 報と、前記定信手段により受信した撮影法情報とを比 較することにより、実施されなかった撮影を判別し、前 記判別工程では、前記送信工程で送信した撮影指示情報 と、前記受信工程で受信した撮影法情報とを比較する ことにより、実施されなかった撮影を判別する。
- 【0020】また、未売明の保途を別の一帳底によれ 弦、前記刊列手段は、前記受信手段により受信した撮影 実施情報に含まれる未提影情報から実施されなかった撮 影を刊列し、前記刊列工程では、前記受信工程により受 信した撮影実施情報に含まれる未提影情報から実施され なかった撮影を判別する。
- 【〇〇21】好ましくは、前記変更手段は、所定順に前 記物数のX線画像摄影装置の検索を行って変更し、前記 変更工程では、所定順に前記複数のX線画像撮影装置の 検索を行って変更する。
- 【0022】また、本発明のX線画像撮影装置は、外部 装置から1以上の撮影指示を所定単位毎に一括して受信 する受信手段と、前記撮影指示に基づいてX線撮影を行

- う撮影手段と、前記撮影手段により実施した実施情報 を、前記所定単位毎に一括して外部装置に送信する送信 手段とを有する。
- 【0023】また、本発明の入線重像撮影装置の剥削方法は、外部装置から1以上の撮影指示を所定単位毎に 括して受信する受信工程と、前記撮影指示に基づいてX 線撮影を行う撮影工程と、前記撮影指示に基づいてX 実施情報を、前記所定単位即に一括して外部装置に送信 する送信工程とを有する。
- 【〇〇24】本発明の好越な一体態によれば、前記最終 格示の内、前記撮影手段により実施しなかった場合、前 記述信手段は前記実施しなかった撮影指示以外の実施情 報を送信し、前記撮影工程で実施しなかった場合、前記 送信工程では前記実施しなかった撮影指示の未実施を示 寸情報を含す実験情報を展立
- 【〇〇25】また、本郷明の射池な別の一様態によれ ば、前辺撮影指示の内、削記撮影手段により実施しなかった場合、前記送信手段は前記実施しなかった機影指示 の未実施を示す情報を合ち実施情報を活信し、前記撮影 工程で実施しなかった場合、前記送信工程では前記実施 しなかった撮影指示の未実施を示す情報を含む実施情報 を送済する。
- 【0026】また、本発明のX線画像摄像システムは、 複数の上記いずれかのX線画像摄影装置と、上記いずれ かの制御装置とからなる。
- 【0027】また、上記目的を達成するために、本榮明 のX装面機撮影とステムは、X装面機撮影を行う複数の 採面直機影手段と、外部から、X装面像の撮影特示情報 を受信する受信部と、前記受信部から受信した撮影指示 情報により指示された少なくとも撮影を実施するための X装面直機影手段を、前記機が表面機関を 技術を表現した。 指示された撮影の内、少なくとも1つの撮影を選択する 選択手段と、前記機が上より選択された撮影の内、 実施されなかった撮影を判別する判別手段とを有する。
- 【〇〇28】木発明の好適な一様態によれば、前記X線 画像撮影手段、前記受信部、前記管理手段、前記選択手 段、前記判手段は、外部から入力する複数のX線画像 撮影情報による指示を並列に処理可能である。
- 【0029】また、本発明の好適な一様態によれば、前 記選択手段は、前記外部から入力する複数のX線画像撮 影情報をそれぞれ表示する複数の表示手段を有する。
- 【0030】このましくは、前記判別手段により実施されなかった撮影が判別された場合、当該撮影を行うX線 両像撮影手段を他のX線画像撮影手段に変更する変更手段を更に有する。

[0031]

- 【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して本発明 の好適な実施の形態を詳細に説明する。
- 【0032】本実施の形態ではX線デジタル画像撮影を

行う場合について説明する。

【0033】図1は本実施の形態におけるX線検査進行 システムの構成を示すプロック図である。同図におい て、1はX線検査進行装置、2及び3はX線デジタル画 像提影装置、4及び5はX線デジタル画像提影装置 2、 3それぞれに接続されて、2歳空である。

【0034】本実施の形態では、説明を簡略化するため に1台のX線検査施行業置1に2台のX線デジタル画像 提影装置2、3が接続されている場合について説明する が、3台以上のX線画像撮影装置を接続してもよいこと は言うまでもない。

【0035】また、本実施の形態においては、X線デジ タル画像撮影装置 2はイメージングプレートと呼ばれ る、X線画像情報を蛍光体に記憶させてレーザ光で読み 取るタイプのセンサを使用したコンピューテッド・ラジ オグラフィー (computed radiography) 装置とし、以下 CRと呼ぶ。このCRが得意とするのはカセッテ撮影で ある。また、X線デジタル面像撮影装置3は固体撮像素 子から構成され且つX線画像を取得するフラットパネル ディテクタを立位ブッキー撮影台に内蔵するタイプのセ ンサユニットを使用した装置とし、以下FPDと呼ぶ。 【0036】X線検査進行装置1は、入力部11、管理 部12、設定情報送信部13、実施情報受信部14、未 検査決定部15、変更部16、選択部17を有する。ま た。CR2及びCDXI3はそれぞれ、設定情報受信部 21及び31、実施情報送信部22及び32、X線発生 装置通信部23及び33、撮影部24及び34、操作部 25及び35を有する。操作部25及び35は、撮影選 択部26及び36と、表示部27および37とをそれぞ れ有する。

【0037】 X終検症進行装置 1 は、外部から検述する 検査オーダ情報を受信すると、受信した情報に応じて適 切なX終情報摄影装置 2 または3 に対して撮影を行うよ うに制御する

【0038】以下、上記構成を有するX線検査進行シス テムの動作について、図②力至図22を参照して詳細に 説明する。図2はX線検査進行芸演1の処理手順を示す フローチャート、図3はX線検査進行システムの検査進 行の一例を示すシーケンス図である。

【0039】まず、図2のステップS11でX線検査進行装置1は検査オーゲ情報の入力を待つ。医師が必要な検査を不図示のオーダリング装置からオンラインでオーダを行うと、この検査オーダのデータ(検査オーダ情報)がX線検査維充装置1へ送たれる。

【0040】検査オーダ情報は、各受診者毎に複数の検査情報と、複数の撮影すべき X線画像撮影情報とを含む。

【0041】検査情報の一例としては、以下の項目があ

る。検査状態、受付No、受診者ID、受診者名、受診 者生年月日、受診者性別、妊娠の有無、感染症の有無、 撮影数

【0042】また、各撮影情報に含まれる項目の一例と しては以下のものがある。撮影状態、撮影方法名称、撮 影方法ID、撮影方向、左右

【0043】X総検売並行装費しは、この検充十一ダ情報を外部より入力部11を介して受信すると(ステップ S11でY85)、ステップS12で管理部12はまず、図4に示すような検査オーダ情報一覧を生成して表示を行う。なお、検査オーダ情報一覧がすでに作成されている場合には、新たに受信した検査オーダ情報を反映するように一覧を更新する、上記検査情報は、検査オーダ情報一覧画面から、詳細を閲覧することが可能であ

【0044】操作者は、表示された核変オーダ情報一覧 の中から、これから検査を行う受診者 1人を選所第17 を用いて選択する(ステップ513) 本実施の形態で は、選択部17は、モニタに表示された一覧のかから検 変を行う受診者を不同示のマウスやキーボードなどを用 いて選ぶととで選択状態とし、更にその状態で検索開始 ボタン201をマウスやキーボードなどによって押すこ とによりその選択が確定する。なお、X線検査進行装置 1は、初期状態では未検弦の受診者が選択状態となるように自動制加 ている。

【0045】図4に示す一覧の中から選択部17を用いて1つを選択し、検査開始ボタン201を押すと(ステップS13でYES)、図5に示すように、選択された受診者の機動情報を含む提影りストが表示される。

【0046】本実施の形態においては、オーゲリング装 電マオーダする時に、どの撮影をどのX線画像機影装置 で行うかについて、指定されていないものとする。これ は、どういったX線画像撮影装置がX線的企造行装置 に接続されているかに応じて使用する撮影機器を変更で きるようにするためである。従って、本実施の形態にお いては、どういった撮影をどの装置で行うかについての 決定は、ステップS14においてX線検査値行装置1が 行う。

【0047】ここでは、振勢方法の名称に1対1で与え られている撮影方法10と撮影方向とに対して、使用す るX線撮影英麗が割り振られており、この情報を有する テープルン線検査進行装置1の管理部12に保持され ている。このテーブルを用いて、撮影情報に全まれる撮 影方法10及び撮影方向とから撮影に用いるX線画熊撮 影方法10及び撮影方向とから撮影に用いるX線画熊撮 影響振音を凍すする。

【0048】以下に上記テーブルの内容の一例を示す。 【0049】

【表1】

撮影方法名称	撮影方法 I D	方向	提彩装置
胸部正面	1000	A-P	CXDI
胸部側面	1000	L-R	CXDI
趣	2000	A P	CXDI
膝	2000	L-R	CXDI
MF.	2000	人カライン	CR
膝	2000	P-A	CR
***	***		111

【0050】このテーブルを用いた場合、例えば図5に 示す例では、以下の4つはFPD3であるな位立ッキー 提診台で撮影するように割り振られる。 胸部正面のA — 丹挺彩、 胸部関面のL - R 撮影、 膝のA - P 撮影、 膝の L - R 撮影

【0051】一方、以下の2つはCR2であるカセッテ 撮影装置で撮影するように割り振られる。膝のスカライン撮影、膝のP-A撮影

【0052】操作者は、選択衛17を用いて図ろに示す 撮影リストから撮影すべきX額両像を1枚以上選択し、 撮影開始ボシ2202を押すすることで(ステップS1 5でYES)、撮影段間に移行する。本実施の形態においては、除在が何も行われていいは関い、図5に示すように全ての撮影が選択状態となり、この状態で撮影 開始ボタン202が押されると、全てが撮影段階に移行することになる

【0053】ステッアS16においてX線検定施行装置 は、検索オーダ情報の内、提影に必要な情報を含む検 金設定情報を、上記テーブルによって張り分けられたC R2及びFPD3のいずれか対応する装置にそれぞれ迄 信する(図3の101、102)、摄影段階に影行する と、図6に示すように撮影状態が「摄影中・を示すよう になり、更にX線検査進行装置1の両面左下には、CR 足及びFPD3の状態が示される。両方の撮影装置が撮 影中の場合は、図6に示すように「検査中」と表示さ れ、ステッアS17で撮影が終了し、後述する検索オー 学家論情部だ多れなのを待つ

【0054】図15は、X線検査能行業置1から送られ た検査設定情報をCR2の設定情報受信部21で受信 し、表示部27で表示した例を示し、図19は、同様に FPD3で表示した例を示す、CR2及びFPD3で は、このように受信した検査設定情報に基づいて、撮影 部24までは34がX線発生装置通信部23までは33 を介して各X線発生装置4までは5にX線発生条件を通 知し、これにより受診者の撮影が行われる。撮影を終了 する度に、X線発生装置4とは15はX線発生条件を通 方る度に、X線光生装置4とは15はX線発生条件を を含む終了通知をX線発生装置12は5はX線光生線 返し(図3の103~110)、CR2及びFPD3で 返し(図3の103~110)、CR2及びFPD3で

【0055】X線発生装調通信部23または33からの X線発生実施条件を含む、実際に撮影を実施した際の情 報は、図16及び図20に示す検査終了ボタン203及 び204が埋されると、X装画保證影実験情報として検 査実施情報とともに検査オーダ実施情報として一括でX 線検査進行装置1へ送信する(111、113)。

【0056】なお、検査実施情報は以下の項目を含む。 受付No、受診者ID、検査日時、実施撮影数

【0057】また、X線画像撮影実施情報よ以下の項目 を含む。撮影方法ID、撮影方向(X線画像撮影情報と 同一)、撮影したか否か、撮影方向(装置側で変更処理 があった場合)、左右(装置側で変更処理があった場 合)、眼界実施条件

【0058】CR2での検査が終了すると、CR2は検 査オーダ実施情報をX線検査進行装置1へ返送する(1 11)。X線検査進行装置1はステップS17で検査オ 一ダ実施情報を受信すると、ステップS18において、 未検査決定部15は、オーダした撮影の内、実行されな かった撮影が存在するかどうかを確認する。全ての撮影 が終了している場合にはステップS19において、ステ ップS16で送信した検査設定情報の送信先と照らし合 わけて、未受信の検査オーダ実施情報があるかどうかを 確認し、無い場合は、ステップS20において受信済み の検査オーダ情報の受診者の撮影が全て終了したかどう かを確認する。終了していればステップS11に戻って 新たな検査オーダ情報の受信を待ち、終了していなけれ ば、ステップS13に戻って別の受診者の撮影を行う。 【0059】一方、ステップS18で実行されなかった 撮影が存在すると判断した場合には、ステップS21に 進む。

【0060】撮影を行わない理由として、テーブルを用いて振り分けられた撮影装置での撮影に直さない場合がある。例えば、繋がきりの患者の撮影が立位で描う必要のある装置に割り当てられているなどの場合である。本実施の形態では、CR2においては「豚P-A」撮影が、FPD3においては「豚A-P」撮影が撮影に適さないものとする。

【0061】また、本実験の形態では、CR2は撮影を 行わだかったく装頭電機等決験情報は近信しない、従っ 、CR2からは最影しなかった「静戸 - A」最終のX 線両機撮影実施情報は返用されず、ステッアS17で受 信した検査オーケ実施情報は「腓のスカライン撮影」に 関する情報のなかたある。

【0062】そこで、X総検査進行装置10未検査決定 部15は、検査オー学情報のものX線画限提影情報の提 努方法ID及び撮影方向と、検査オーダ実施情報のもの X線画像提影実施情報の超影方法ID及び撮影方向とを 比較して、オーダしたのに撮影されなかったX線画像撮影情報を割り出し、図6に示す表示を図7に示す表示に 更新する。

【0063】ステップS21において、変更部16は、 CR2で撮影されなかった「膝P-A」に対して、CR 2以外のX線画像撮影装置を予め決められた順序で検索 を行い、自動的に別のX線画像撮影装置に割り当てを変 更する。本契絶の形態では、X線画像撮影装置は2種類 しかないので、CR2からFPD3に変更される(図 8)。

【0064】この時、FPD3が撮影中でなければ(ス テップS22でYES)、未検査状態である「膝Pー A」の検査変更情報はFPD3へ転送される。しかし、 図8に示す何ではFPD3はいまだ撮影中であるので (ステップS22でNO)、FPD3が撮影を終了した 後に転送的が行われる。

【0065】すなわち、目的のX線画像撮影装置が撮影中である場合、新たな検査オーケ実施情報が突診されない限り撮影中の撮影装置は開放されないため、ステップ S23で検索オーケ実施情報が受診を待つ。

【0066】FPD3での検索が終了すると、FPD3 は検充オーグ実施情報をX機検査施育技選1へ送る(図 3の113)。本実施の形態では、FPD3は撮影したかった情報も「撮影したか否か」の情報を利用して通知する。従って送信された検査オーグ実施情報を必要ませた例を図のに示す。ステップS24では未検査決定部15が、オーダした撮影の内、実行されなかった撮影が存在するかどうかを確認と、無ければステップS2に戻る。この時点ではFPD3は開放されているため、ステップS22でYESとなってステップS16に戻

【0067】一方、実行されなかった撮影が存在する場合(ステップS24でNO)、ステップS21に戻る。 【0068】上記説明した例では、図9に示すように実行した撮影は「物部正面のAーP」「脚部側面のLーR」「勝のLーR」機形であり、実行されなかった撮影は「豚のAーP」振影である。従ってステップS21では、変更部16はFPD3以外のX線画機膨影装置とで対決めるだは所で传染を行り、別のX線画機膨影装置に自動的に設定する。本実施の形態では、X線画像撮影装置は「建筑しかないので、FPD3からCR2に変化する(図10)

【0069】この後ステッアS22に進む。この時、F PD3及びCR2は共止未検査状態であるので、ステッ アS16に戻り、自動的に「膝のA-P」の検査設定情 報はCR2へ(図3の115)と送られ、CR2では図 17に示す画面が表示される。また、X線検企維行芸 1は自動的に「膝P-A」の検査設定情報をFPD3の 転送し(図3の118)、FPD3では図21に示す画 面が表示される。

【0070】以下、ステップS17以降において上記と 同様な処理が行われる。

【0071】图11は、「膝のA-P」及び「膝P-A」の撮影を行っている場合に表示される画面である。こでは、まずFPD3の検査が終了し、図22に示す検査終了ボタンが押下されると、検査オーダ実施情報が送付され(図30121)、これに伴い図12に示す画面に更新され(図30121)、

【0072】そして最後にCR2による撮影が終了し、 図18に示す検査終了ボタンが押下されると、検査オー 学実施情報が遂付され(図3の123)、これに伴い図 13に示す画面に更新される。

【0073】全ての検査を終えると、上述したステップ 520の判断を行い、ステップS1または513に戻 5、図14は、ステップS1またほうに男がされ た両面の例を示し、検査を終了した受診者の検査状態が 「完了」となり、選択状態が次の受診者に移動してい ***

【0074】なお、上記実施の形態においては、X線画 像換影装置がデジタル機像装置である場合について説明 したが、本別はこれに限るものではなく、アナログの X線画像機影影響に低用可能である。

【0075】また、本実施の形態では、説明を朝命化するために1台のX銭検査進行装置 1に2台のX銭デジタル画帳間等議置 2、3が禁険されているが、実際は、X 線検能能行装置には10台程度までのX線画像服券装置が制卸可能に接続されており、204から2014にデオー容をディスアレイ内にウインドウとして表示でき、各ウインドウ内で上重実施の形態の処理が並行処理できるようになっている。

【0076】また、上記各ウインドウは、無線により複 数の携帯端末上で表示され、各携帯端末上のタッチバネ ルにより選択、指示などを行うことができる構成として もよい。

【0077】なお、上記実施の形態では、複数の機器から構成されるシステムに適用した場合について説明したが、いずれかのX線提像装置内にX線検査進行装置1の構成を含むようにしてもよい。

【0078】また、X線検査進行装置1は本実施の形態 の目的のために特別に構築された装置である必要はな く、汎用のコンピュータにソフトウエアを実行させるよ うにしてもよい。

[0079]

【他の実験形態】また、本売明の目的は、前走した実施 形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコード を記録した記憶媒体(まなは記録媒体)を、システムあ るいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコン ビュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に指納さ れたプログラムコードを設み出し実行することによって

- り、速放されることは言うまでもない、この場合、記憶 媒体から読み出されたプログラムコード目体が前述した 実施形態の機能を実現することになり、そのプログラム コードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することにな る。また、コンピュータが読み出したプログラムコード を実行することにより、前述した実施形態の機能が実現 されるだけてなく、そのプログラムコードの指示に基づ も、コンピュータ上で稼働しているオペレーディングシ ステム (OS) などが実際の処理の一部または全部を行 い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現さ が、おる場合も各れることは言うまでもない、こでプロ グラムコードを記憶する記憶媒体としては、ROM、R AM、メモリカード、CDーRのM、CDーR、DV 、光ディスク、光磁気がテスス。Mのなどが考えられ 、光ディスク、光磁気がテスス。Mのなどが考えられ
- 【0080】さらに、記憶媒体から読み出されたプログ ラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張カー ドやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わ るメモリに番込まれた後、そのプログラムコードの指示 に基づき、その機能拡張カードや機能拡張ユニットに備 わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、 その処理によって前述した実施形態の機能が実現される 場合も含まれることは言うまでもない。
- 【0081】本発明を上記記憶媒体に適用する場合、そ の記憶媒体には、先に説明した図2に示すフローチャー トな力感するプログラムコードが格納されることにな る。

[0082]

【発明の効果】上記の通り本発明によれば、複数のX線 画像摄影装置を有する X線検査進行システムにおいて、 操作る手を煩わせることなく、撮影を効率よく、且 つ、相当の自由度をもって行うことが可能になる。

- [0083]本発明の結果、X線検査進行装置とX線 候振影装置が1対多で連携する為、操作者は一つのX線 検査進行装置において、複数のX線面機能影響置に対し て検査情報、振影情報を伝達できるばかりか、実施情報 の受信や検査オーグの組み替えも可能となる為、操作者 の手を煩かせる事無く、複数の撮影装置とX線検査進行 装置が連携してオーグ処理を進める事が可能となる。 [図面の商組の連則]
- 【図1】本発明の実施の形態におけるX線検査進行システムの構成を示すブロック図である。
- 【図2】本発明の実施の形態におけるX線検査進行装置
- の処理手順を示すフローチャートである。 【図3】本発明の実験の形態におけるX線検査進行シス
- テムの検査進行の一例を示すシーケンス図である。 【図4】本発明の実施の形態における検査オーダ情報―
- 覧の例を示す図である。 【図5】本発明の実施の形態における撮影情報を示す図 である。

- 【図6】本発明の実施の形態における撮影情報を示す図 でも2
- 【図7】本発明の実施の形態における撮影情報を示す図である。
- 【図8】本発明の実施の形態における撮影情報を示す図 である。
- 【図9】本発明の実施の形態における撮影情報を示す図 である。
- 【図10】本発明の実施の形態における撮影情報を示す 図である。
- 【図11】本発明の実施の形態における撮影情報を示す 図である。
- 【図12】本発明の実施の形態における撮影情報を示す 図である。
- 【図13】本発明の実施の形態における撮影情報を示す 図である。
- 【図14】本発明の実施の形態における一連の処理終了 後の検査オーダ情報一覧の例を示す図である。
- 【図15】本発明の実施の形態におけるX線画像撮影装置2で表示される操作画面を示す図である。
- 【図16】本発明の実施の形態におけるX線画像撮影装置2で表示される操作画面を示す図である。
- 【図17】本発明の実施の形態におけるX線画像摄影装置2で表示される操作画面を示す図である。
- 【図18】本発明の実施の形態におけるX線画像撮影装置2で表示される操作画面を示す図である。
- 【図19】本発明の実施の形態におけるX線画像撮影装置3で表示される操作画面を示す図である。
- 【図20】本発明の実施の形態におけるX線画像撮影装置3で表示される操作画面を示す図である。
- 【図21】本発明の実施の形態におけるX線画像撮影装置3で表示される操作画面を示す図である。
- 【図22】本発明の実施の形態におけるX線画像撮影装置3で表示される操作画面を示す図である。 【符号の説明】
- 1 X線検査進行装置
- 2、3 X線デジタル画像撮影装置
- 4、5 X線発生装置
- 11 受信部 12 管理部
- 13 設定情報送信部
- 14 実施情報受信部
- 15 未検査決定部
- 16 変更部
- 17 選択部
- 21、31 設定情報受信部
- 22、32 実施情報送信部
- 23、33 X線発生装置通信部
- 24.34 撮影部
- 25、35 操作部

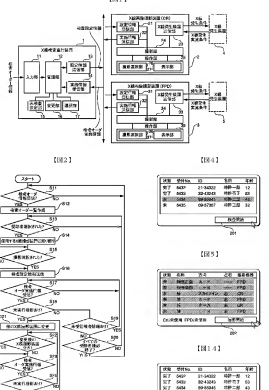
朱 6495 09-57907

場許当郎 32 税益開始

YES

27.37 表示部





【図3】

